	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,
V	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

l –	<u></u>								٦				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																					
<u>lm</u>	_	Date						∐ ՝	CI	alm	_	Date									$\frac{1}{2}$	CI	alm		Date									
Oniginal												Final													Final	_								
	<u>Ł</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1_	1_	_	1_	1		51	<del> </del>	<u> </u>	↓_	↓_	<del> </del>	↓_	<u> </u>		- -	1	-	_	101			↓_	4_	-	4	4_	4
3	<u> </u>	L	<u> </u> _	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>	4	<u>_</u>	52		<del> </del> _	↓_	↓_	┦	4	<del> </del>		1	┦—	4	<u> </u>	102	-		╄	<del> </del> -	$\downarrow$	$\bot$	$\bot$	4
3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	$\perp$	<u> </u>	1	L	53	1	↓_	1	↓_	-	-	-	<del> </del>	-	╁	-	<u> -</u>	103			↓_	-	_	1_	ļ	4
4 5 6 7 8		<b> </b>	<u> </u> _	-	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> _	↓_	╁	<del> </del> -	┨		54		<del> </del>	┼	╁	╀	┼-	┼	<del> </del> —	┼-	-	$\left\{ \right.$	$\vdash$	104 105	$\dashv$		╂—	-	+	+	4-	+
- 5	<b> </b>	_	<b> </b>	<del> </del>	-		┦	1-	-	┦	-	-	55	-	+	┼-	┼	<del> </del>	╁	┼	├	╁	<del>∤</del> —	1	-	106			╀	┼	╀	╂	+	+
- 6	<b> </b> -	-	<del> </del>	<del> </del>	├-	<del> </del>	╂—	<del> </del> -	╁╾	-	┨	-	56 57	-	┼	╂	┼─	┤-	╢	┼	├	┼╌	<del> </del>	┨	-	107	-		┼—	╀╌	╀	+-	┼~	+-
		ļ	<del> </del> —		<del> </del>	<del> </del>	╂	┼	+-	-	┨		58	-	┼	╁	╁	+-	╁╾	╁	$\vdash$	┼-	+-	1	-	108			╁┷	╢	╁	╂	+-	┿
-		<del> </del>	-	╁─	╂		╁	╂╌	╁╌	+-	1	-	59	╁╾	┼	╁	╁	╁	┼─	+	╁	╁╌	┼-	1	-	109	-+		├-	-	╁╌	+-	+	+
9	-			1	╂─	┼	┼	1	╁	+-	┨	<del> </del>	60	-	-	1	┰	-	1	$\vdash$	$\vdash$	1-	1-	١. ١		110	$\dashv$		<del> </del>	1	1-	+-	†-	+
11	H	┝	-			-	1-	╂	十	1	1		81		<del> </del>	一	1	╁	1		<del>                                     </del>	1	;	1	_	111	-		<u> </u>		1	+-	†	+
:12		-		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┼─	1	1	1-	1	-	62			T	1			1		Τ				112				Г	1	1	†	T
13			$\vdash$			Τ		1	1		1		63											]		113						L	$\mathbb{L}$	$oxed{\Box}$
(14											]		64													114								
15											]		65			_	_	_		_	<u> </u>	乚	_	Į	Ŀ	115	_	_	<u>L</u>	_	_	↓_	_	L
(16											]		66	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ŀ		<u></u>	116	4			_	<u> </u>	1	1_	$\perp$
17	_		ļ		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	67	_	<b> </b>	ļ	<u> </u>			_		_	<u> </u>		_	117	-	_	Ш	<u> </u>	ļ	$\vdash$	ـــ	Į.
18		_		ļ		_	ļ. <u>.</u>	<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	∤		68	<u> </u>		-	<b> </b>	ļ	ļ							118		_			┝	↓_	<del> </del>	_
19	$\perp$	·		<b> </b>		<u> </u>	-			<del> </del>	<b>.</b> .		69		<u> </u>	-	<u> </u>				<u> </u>	├	<del> </del> —			119		_		<u> </u>	├	╀	┼─	╁
20					<u> </u>	_		<u>                                      </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>                                     </u>	70	ļ	<b> </b>	ļ		ļ.	_			-	_		<u> </u>	120		_			├_		┼—	╀
21	-			_				├	├-	<del> </del>	-	-	71	<u> </u>		<del> </del> —		├-	<del> </del>			<del> </del>	-		-	121 122	$\dashv$	-	$\vdash$		<u> </u>	⊬	╁	╁
22				-		-	-	╀	┼-	├	{	$\vdash$	72 73	<u> </u>	-			-	-	-		╁	-		-	123		-	H	-	$\vdash$	╁	+-	┼─
24	. —		├		-	-	┼—	├-	$\vdash$	┼	١.	-	74			├	┢	<u> </u> -				├			<u> </u>	124	+	_		-	-	╁	+	十
25		-		-	1	-	1	$\vdash$	<del> -</del>	-	1		75	-	_	<del>                                     </del>			<b> </b>			Г				125					Π	1.	1	T
26			-	_		_	1		1.	<del> </del>	1	$\vdash$	76			1		$\vdash$								126			·					
27											] `		77	_												127	_		$\perp$		<u> </u>	1.	<u> </u>	L
28				Ľ					Ŀ	Ŀ	] .		78	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>				128	$\perp$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
29			<u> </u>	_	Ŀ	L	ــــــ	_	_	<u> </u>	1		79	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			129		-			┡	—	├-	╀
30			<u> </u>	<u> </u>	_		<del> </del> _	1_	-	ļ	1	_	80	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	-			•		130	-	_	$\vdash$		-	├	├	┝
31	_		<u> </u>	<u> </u>		_		-	-	├	ļ		81	_	<u> </u>								-			131	-	-	H			├	├	╁
32 33	-		<u> </u>			_	-	┨	-	├-	·		82 83	_	-	<u></u> -		-	-	-						133	+	-			-	-	<del> </del>	$\vdash$
34		_					<u> </u>			<del> </del>	_		84	_									$\vdash$			134	+	$\dashv$			-	<del> </del>		-
35										-		=	85		7			=	=			=				135						·^-		
38				i –	_	<del> </del>	1	-	<del>  -</del>	1	1	-	86		<del>                                     </del>	-	_									136	.					·		
37			_	1		<u> </u>		1	1	1	1		87									1				137	$\Box$				_			
38				Π				1			]		88									·				138					L			L
38											]		89													139								
40			ľ						<u> </u>		]		90					<u> </u>								140	$\perp$							
41				Ī						Π	]		91										·			141					<u> </u>			
42													92													142		_						L
43											] :		93													143	4	_	_	_				-
44										Ĺ	] :		94		<u> </u>											144	_	_				$\square$		<u></u>
45					_	_	_	_		_		-	95			_						<u> </u>			_	145	4	_		_	<u>.                                    </u>			_
46				_		_	_	_	_	<u> </u>		-	96				$\Box$			$\vdash$						146	+	4	$\dashv$			7		_
47			<u>.                                    </u>	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97			<u> </u>	_								_	147	-	4						-
48		_		ļ.	_	<u> </u> -	<b> </b>	-	<del> </del>	<del>  .</del>	<b>]</b> .		98.			<b> </b>	_	<u> </u>	_			$\vdash$	$\dashv$		_	148	-	+	$\dashv$	-		<b></b> -		_
49		_		-	Ŀ	-	-	<del> </del>	-	1—	}		99 100				_		Щ			-			$\dashv$	149 150		+	{	∸┤	H		$\dashv$	_
50			i	ı	ı	l .	1		1		i l	. 1	ivu		1	ı	1 1			1					1	·VY	- 1	- 1	- 1					_